PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-203023

(43)Date of publication of application: 23.07.1992

(51)Int.Cl.

E02D 17/18

(21)Application number: 02-329999

B09B 1/00

(71)Applicant: DOBOKU KENKYU CENTER

(22)Date of filing:

30.11.1990

(72)Inventor:

: SENDA SHOHEI

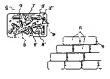
ICHIYANAGI HIROSHI KITSUTA KAZUTOMI KOSHO TAKASHI

CHICHIBU CEMENT CO LTD

(54) LIGHT BANKING AND BANKING CONSTRUCTION METHOD (57) Abstract:

PURPOSE: To stabilize banking by a method wherein a block body containing a plurality of container form pieces having rigidity and a light filler between the pieces forms a banking body, and the banking bodies are laminated in a state to be densely filled in an adjoining state.

CONSTITUTION: A brick-form block body 6 is formed such that a bag body 7, e.g. polyvinyl chloride, is previously filled with bubble mortar 9, being a light filler, filled with a piece group, e.g. spent empty cans 8, empty bottles 8', packs 8', and incinerated refuse 8" and the inlet of the bag body 7 is closed. The pieces 8, 8', and 8" perform a function as a bubbleform gap forming member and aggregates for the block body 6, and serve to reduce the weight of banking and increase rigidity. A group of the block bodies 6 is laminated on a banking body 3 on a soft ground 2, covering with a press material 5, e.g. geotextile, is effected, and a covering layer 4 is laid to form banking 1. This method prevents the occurrence of a lateral slip owing to an on-bank load and stabilizes the banking.





⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 平4-203023

®Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 63公開 平成4年(1992)7月23日

E 02 D 17/18 1/00

8809-2D 6525-4D Ā

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全7頁)

60発明の名称

軽量盛土及び盛土造成工法

類 平2-329999 創特 廊 平2(1990)11月30日 @H:

(2)発 明 者 千 田 呂 亚 茨城県龍ケ崎市松寒3丁目5-10

の発 明 老 柳 瀘

東京都中央区日本橋本町3丁目3-6 ワカ末ビル8階 三菱建設株式会社内

60発明 者 椹 H 臣 埼玉県熊谷市月見町2丁目1番1号 秩父セメント株式会 社中央研究所内

隆 @発 明 者 古 性

埼玉県熊谷市月見町2丁目1番1号 秩父セメント株式会 补中央研究所内

M 財団法人十木研究セン മാ 9東京都台東区台東1-7-2 秋州ビル

⑦出 簸 人 秩父セメント株式会社 命代 理 人 弁理士 富田 幸春

東京都千代田区丸の内1丁目4番6号 日本工業俱楽部内

89

- 1 発明の夕珠
 - 軽量盛土及び盛土造成工法
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 基礎地盤トに土壌より軽量なブロック体が 多数成十本体として相関って充密状に機層され、 該廃土本体の表面に地被用の被覆層がカバーされ ている軽量盛土において、上記ブロック体が断性 を有する容器状複数のピースと該ピース間の軽量 充填材を収納した袋体から成ることを特徴とする 軽量盛土。
- (2)上記袋体の内側の軽量充填材が上記複数の ピースを収納した密封袋と袋体の間に収納されて いることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の軽量盛土。
- (3) 上記ピースが瓶、缶、パック類の廃材であ ることを特徴とする特許請求の範囲第1, 2項い づれか記載の軽量盛土。
- (4) 基礎地盤上に土壌より軽量なプロック体が 多数廃土本体として相関って充密状に積層され、

- 該祭土本体の表面に地被用の被覆層がカバーされ ている軽量盛土において、上記ブロック体が剛性 を有する婉却塵芥の複数のピースと該ピース間の 軽量充填材を収納した袋体から成ることを特徴と する軽量盛土。
- (5) 上記袋体、袋の少なくともいづれか一方に 後細な通水孔が穿設されていることを特徴とする 特許請求の範囲第1、 4項いづれか記載の軽量盛 ±.
- (6)基礎地盤上に土壌より軽量なブロック体を 多数盛土本体として相隣って充密状に積層させ、 次いで絃感十本体の表面を地被用の被覆層にてカ バーするようにした軽量盛土造成工法において、 上記プロック体を形成するに際し袋体内に剛性を 有する容器状の多数のピースが軽量充填材中に計 在して収納するようにしたことを特徴とする軽量 盛土造或工法。
- 3、発明の詳細な説明
- 〈産業上の利用分野〉

開示技術は、軟弱地盤上の盛土上に道路、線路

や難築物、堤体、堰等の構造物を構築する前後に 生する該盛土の沈下、変形、流失、崩壊等を防止 するための軽量盛土の構造、及び、施工の技術分 野に属する。

〈要旨の概要〉

面に 歴色・ は で いまり で

ピースを収納した密閉袋の周囲に軽量充填材を充 填した袋体を用いて形成した盛土、及び、その造 成工法に係る発明である。

〈従来の技術〉

周知の如く、島區であって、国土の狭隘な我国にあっては海岸線が長く複雑に入り組んでおり の物は山間部が多く平野郎が少なく、様々な別様 の利川湖西が観をし、したかって、影市郎、及び その近郊地は勿論のこと、山林・農耕地、リゾー ト地を関わず、比較的に含水比の高い軟弱地鬼 がある歌観地盤等の地盤上に直接、関連、特定 があたる歌観地盤等の地盤上に直接、開発に構築物 がある歌観地盤等の地盤上に直接、開発に構築物 さるを得ない地勢条件にあり、したがって、原ら れた国土の有効利用面積を拡大するべく海岸の井 市や戸川湖河の波地の連め立て等の国土開発計 が悠んに世業され、施工が促進されている。

而して、かかる含水比の高い軟靭地盤上に直接。 間接に構造物を構築することは土木工学的見地か らも、地質学的にも、建築学的にも潜在的に発生

の可能性のある不等だ下等の点から好ましくなく、 又、進路、鉄道等の構造物に於いてはかなりの及 の距離に亘って同ーレベル、且つ、平均した安 定状態の傾城が確保される必要から、従来より飲 弱地盤に対して、例えば、サンドドレーン工法等 により地盤改良を行い、更に、その上部に所定の また施工して支持力ファブを図ってから該座土 上に応告の機合物を揮撃するようにしている。

しかしながら、在来整構の盛生にあってはその 客観が相当量であることから、遙土自体の荷質に及び、盛土上に構築される構造物の上載荷重に分 経転的のに不等だ下や関方への膨出や異形化等が 任いれないきらいがあり、盛土本体を土壌や岩石、土砂等の大比重の自然材料によって施工する場合には、特により軽量化盛土技術が開発されて、例えば、特開昭48-68-012号公領発明に見られるように、自然土壌に比し、比重が1よられ、収量を成工盛土を造成する技術が開発されて、又、警路ボリスチレン製等の軽量材を用いて協士

本体とする特別昭63-32021号公特発明の ような技術も開発され、更には、特別昭62-4 182号会な報発明のじく特別昭62-197 521号公報発明に見られるような板次の硬質発 泡プラスチック製の産土本体に関する技術も楽出 されている。

〈発明が解決しようとする課題〉

体が変成したり、降水量が多い場合には浸透水に より進土本体の基質が溶出して地下水に浸透し、 公書問題を起こしかねず、又、経時的に流出、 駒 壊が生じかねないという不配合さがあり、更には、 除水量が多く地下水位の上昇等に対し浮力による 浮き上がりによる支持力低下を抑制出来難い難点 があった。

 れるものの、予め工場生産して施工現場に搬入し、 更に、当該施工現場に於いて設計通りの位置合か 中 物合積層を行わればならず、作業が著しく根 境で能率低下を招き、工期が長くなるという不利 点があり、又、盛土として全体的にも同部的にも 一体化させて横方向、即ち、水平方向のみならず、 上下左右、斜め方向にも挙動しないようには充分 にされておらず、潴、強度的に満足されず、実効 との不気分全があった。

そこで、例えば、特開平1-125401号公 報発明や特開平1-142117号公報発明の如 く、軽量プロックに対し接強網をカバーしたり、 加え込んだり、一体化して強度を上げたりする技 街もあるが、施工技能な行業が必要とされ、そ の割には、全機装的な施工精度が設計通りに上げ られないというマイナス点があった。

而して、盛土本体をブロック状に成形加工する には、型棒等が必要であり、そのうえ、本来的な ブロックの目的とする適用対象から外れた転用に なることから、結果的にコスト的に見合わないと

いう不利点があった。

又、特開平2-128017号公報発明の如く 軽量コンクリートプロックやポリスチレン発泡体 相互の目地をずらして稼糧し、経土の安定性向上 を図るようにした技術もあるが、上述各技術同様 に環場施工の管理や精度向上を図ることが著しく 領費で、技術的に則場施工になじまないというデ メリットがあった。

そして、実調図63-185837号公稼号案 に見られるような軽量なブロックを水平方向に機 傾的に連結させるようにした技術もあるが、地震 や地下水の浮力による上下斜め方向等の作動に充 分に対処担果ないきらいがあった。

又、特別平2-229316号公報発明に示されている様に、弦体内に硬質、半硬質の発泡材ビースを骨材的にして光填したブロック体を所定に 機関して盛土にする技術も開発されているが、空隙の分散状の存在のわりには滑りが生じ易くある。 そして、これらのトボ条蝶+撲造では今体的に みると所謂トップへビー構造となり、地震による 横荷重等の剪断荷重が数く場合には滑りが避けられないという不具合があった。

又、荷頭が加わるとブロック体相互が分離離別 し、その結果、 亀裂が生ずる等のマイナス点を有 している。

そして、所謂軽量材を用いると、上述の如くトップへビー構造となって、機滑り等に対処する技術がまだ充分に開発されていないものである。

このように在来技術の軽量盛土は軽量化と強度、 剛性のバランスが充分にとれない点があった。

ところで、市民生活が向上すると、生活疾棄的による公害問題がクローズアップされ、頭域穀壊を生じるようになり、節市やその近郊のみならず、地方に於いても、例えば、空缶、空風、空パック等の生活廃棄物の処理は交通の拡充に伴い広域散在直襲重に対免出来ず、その公害性は無視出来ないものがあり、その処理は勿論のこと有効利用が強く望まれている。

〈発明の目的〉

この出願の発明の目的は上述従来技術に基づく 軟弱地盤等の地盤上に盛土を介して建物、道路等 種々の構造物を構築するに際しての当該盛土の軽 量化と強度、剛性のアンパランスの問題点、生活 廃棄物の再生処理の問題点を解決すべき技術的課 題とし、両問題点を結合して有効対策を図り、盛 土の施工がスムースに、且つ、低コストで行え、 造成後の盛土が重量、強度、剛性等の点から設計 通りに地震、火災、水客等に対しても充分に初期 機能を維持することが出来、更には上部の構造物 4.充分にそれらの機能を果すことが出来、空瓶, 空缶、空パック類の生活廃棄物の有効再利用も出 来るようにして建設座業における土木技術、廃棄 物処理技術利用分野に益する優れた軽量盛土、及 び、盛土造成工法を提供せんとするものである。 〈課題を解決するための手段・作用〉

上述目的に沿い先途特許請求の範囲を要旨とす るこの出願の発明の構成は、前述課題を解決する ために、軟弱地盤等の地盤上に盛土を介して所定 の構造物を構築するに先立ってこれに対する充分 な支持力と強度、剛性を有する軽量な感土を遺成 するに際し、塩化ビニール等の所定材質製の所定 形状の袋体内に使用済みの空缶、空瓶、空パック 類の容器状のピース、或いは、焼却された裏芥等 の蘇材の間形ピースをセメント、気泡モルタル。 ファインフォーム等の空隙形成剤素材の軽量充填 材中に散在するように所定に混合状態で収納し、 或いは、これらのピースを他の袋中に所定数多数 収納して密封し、該袋の周囲に軽量充填材を充填 して姿体とし、これらの袋体をブロック体として 各ピースによる大空隙容量により軽量化を図り、 これらのプロック体を盛土本体とするべく所定に 施工現場に搬入し、人力作業等により、確実、且 つ、容勗に相隣って充密状に積層して所定の盛土 本体の形状に成し、必要に応じて、該盛土本体の 表面にジオテキスクイル等の押え材によりカバー を囲繞し、軽量ながら完填強度、全体剛性をアッ プし、相隣るプロック体は、上記ピース相互の間 接的な干渉性から確実に相互に結合状態になるよ うにして盛土全体が強闘に一体化され、全体表面

には盛土本体をカバーして地被等の植生作業等を 行うようにし、最終的に盛土上面には所定の構造 物の構築を行うようにし、而して、地被植生がな された盛土はその大部分の全体を占める盛土本体 が上述した如く、多数のピースにより土壌より軽 最であることから、盛土自体の荷重、更には、上 飯構築物の上載荷重等により不等沈下等が起らず、 又、ブロック体の相互充密積層による一体化機造 のため、又、各ブロック体内のピースの背材的機 能、保形性のため、該プロックの強度。剛性は維 持され、軽量化も図れることからトップヘビー化 が避けられることになり、地震等の構張動や地下 水による浮力等による上下、左右、斜め方向の挙 動が抑制され、初期造成状態が維持され、被復層 の土壌等により耐火性や一体性が得られ、降水に よるビースの保水機能により軽量充填材の蒸留の 溶出等も避けられ、盛土の機能が初期設計通りに 維持されるようにした技術的手段を購じたもので ある。

〈実施例〉

次に、この出願の発明の実施例を図面を参照し で説明すれば以下の通りである。

第1図に示す態様に於いて!はこの出顧の発明 の1つの要旨の中心を成す軽量盛土であり、適用 対象は在来態様同様に図示しない建物、道路等の 構造物を軟弱地盤!上に構築するに供され、内側 の癌土本体3とその上面、側面の表面の地被植生 のための被覆層し、設計によっては両者の間にジ オテキスタイル等の適宜の押え材5が介設される。 そして、該盛土本体1は第2,3図に示す様に、 人工的に予め工場等で所定に大量に成形されたシ ンガ状、或いは、おにぎり状のブロック体 6.6 …. 6′、6′…を相互に相隣って充密状に積層して所定 高さサイズにされるものであり、各ブロック体も は当該第2、3図に示す実施例ではレンガ状であ って塩化ビニール製等の袋体1に予め使用済みの 空缶 8 , 空瓶 8' (空瓶 8' には PET ボトル 8) も含ま れる)、パック ギ、焼却塵芥 ギ゙ 等のピース群が 軽量充填材の気泡モルタル》中に散在状にされて 充填されている。又、袋体?の入り口は各ピース。 軽量充填材 9 の収納後塩化ビニール紐で較開され ている。

又、第4.5回に示す実施側ではおにぎり形の 接体がに於いて進化ビニール袋で内で整例と、空 短ぎ、パックが、焼却塵赤ぎ。の所定数のビース のみが所定数形描されて密開され、その外側に軽 量光填材の気泡モルタルりが光填されて、袋で内 に侵入して各ビース内に入らないようにされている。

尚、各ピースの空缶 8 , 空版 8', パック 8'は第 6 図に示す様に、塩化ビニール製の紐 10等により 所定間隔で連結されていても良い。

而して、各ビース 8.8°.8° はブロック体 8.6°に とって一種の気泡的空隙形成部材、及び、骨材と しての機能を乗し、盛土の軽量化と強度、剛性ア ップに作用する。

特に、空缶 8. 空瓶 8. 等は大きな中空容量であって軽量化に大きく寄与するにもかかわらず、大きな剛性、強度を有してブロック体 8. 6. に対する 各方向からの荷雷に大きな抗力を与える。

この場合、各ピース 8、8′、8′、8′、10ついては全 て使用済みの生活廃棄物を利用するものである。

このようにして、プロック体も、は「群を業材的に 用意し、トラック等により異性の状態地盤!の所 定候域に搬入し、人手作業等により設計通りの盛 土本体は「に機嫌形成して造成する。かかる作業は 各プロック体1、どが軽量であることから特に裏労 動。危険労働でもなく、スムースに迅速に行われ

この場合、設計よっては前述した如く、値士本 は3 の表面にジオテキスタイル等の押え材3 を助 バーして、盛土本体3 の一体化を強固にし、剛性 アップを図り、機器強度を強化させるようにし盛 土本体3 の表面に現地の自然土壌等を地鉄罐生用 の被覆層(として2 m厚さ等所定厚さにして(在 来題様同様の厚さで良い)を軟役し、盛土1 とす。

この場合、各プロセスにおいて、スタンパー等 により速宜に転圧作用を付与することは設計の範 囲内である。 をして、これらのブロック体 8.6'はビースの大 客積により気治同様に座土本体 3 の軽量化を著し く促進することで第比重は 1 以下でありながら、 各ビース 8.8'.8' 等により光分な強度と剛性を付 与されており、又、一種の骨材機能を付与されて いる。

そして、袋体7.1°に例えばピンホール、後にスリット等の通水孔(軽量充填材は適過不能)を穿設することにより盛土1に浸入する陸雨等に対して保水機能を発揮させることも可能である。

したがって、盛土本体1を形成された状態は全体的に大きな強度と剛性を有しており、各方向の 複質に対し充分な抗力を具備している。

この場合、設計例として軽量充填材に気泡モル タルを用いる場合、セメント水比は52.3% 、気泡 対はセメントの0.5 %等とすることが良いことが 実験的にデータとして得られている。

そして、上記気泡モルタル》の軽量充填材の均等物としてはオートクレーブ美生による気泡コンクリート製品のALC等がある。

そして、上記軽重充填材の素材としては気泡を ルタル、気泡ベースト、ALC . 各種の軽量骨材が 用いられ、モルクル、発泡スチローが等の DFS . ウレタンフォーム。ポリウレタン、パーミキュラ イト各種の軽量材等が用いられる。

尚、この出願の発明の実施整様は上述各実施判 に履るものでないことは勿論であり、例えば、各 ビースについては固形形状の農棄物を罹々有効利 用が可能であり、容器状のものでは捨をして密封 伏にする等職々の態様が採用可能である。

又、設計変更的には異形状サイズの異なる圏形 ピースを複数種用いても良く、又、大小様々なサ イズのピースをミックス状に用いても良い。

この場合、ピース群、或いは、ピースと充填材 との混合群に対し、経次的な振動を付与すること により、相隣るビース相互が確実に死密姿勢を得るようにし、 焼土本体を確実に大きな速度、 別性 を有する充態状態にし、地震等の機力の向の預能や 含水による上向きの浮力、 汲いは、これらの総合 的な荷重により上で、 側方向斜め方向等の荷重が 町加された時でも全体的に一体化されたリジッド な状態が維持されて、滑りや崩壊、 亀裂、 流出等 が発生しないようにする。

かかる状態の軽量充填材中のヒースの相互に唯 う合う姿勢の数 在姿勢やランダム な羌填姿勢によ り盛土は構造物としての充分の強度、剛性、柿め 固め状態が維持され、不利の何重や治成の後の火 災等の熱による挙動や変成が進げられ、又、降水 浸透があってもピースの保水機能により軽量充填 材の選切が出場では電気に抑制することが出来、 盛土としての機能を設計通りに程次的に何ら変化 することなく、充分に耐用年数の間維持すること が出来る。

又、地震荷重や相当重量の上載荷重が不測にし て設計より過大に印加された場合にも、固形ピー 勿論、基礎の軟器地盤に対し、サンドドレーン 等の在来技術を用いて予め改良工事を行っておく ことにより、上述機能は更に強化される。

尚、空倍、空パック類については姿体に収納する前に適宜軽いプレスを与えて変形圧壊状態にして軽量充填材との緊結を良好にし、ずれを生ぜず、 より強度、剛性をアップするようにすることが可能である。

〈発明の効果〉

以上、この出願の発明によれば、基本的に建物、 道路の構造物を上設する盛土を軟器地盤等の地盤 上に治成するに無し、盛土本体が軽量にされるこ とにより、当該盛土や上載荷重の大重量による不 等沈下や崩壊。トップへビー等による横滑り等が 生ぜず、充分に上設構造物を支持することが出来 るという効果がある。

而して、盛土本体にはブロック体を相関って充 密状に横順することにより、ブロック体相互は相 対向して単連結姿勢配列になって全体的に強固な 一体棒め固め状態が現出され、しかも、相互にな

じみ易い形状等をピース群を介して現出することにより、盛土の充密状態が充分にされ、上載荷置があっても、又、地質等の機荷置があっても、て、作的なリジットな状態が搬回に形成され、更に、その挙動が充密状態を知って促進強化することから、塩土不等沈下は勿論のこと、機構りや浮き上がり等も生ぜず、その結果、盛土に亀裂等も発生せず、初期設計画り渡った成性を表力に発揮することが出来るという優れた効果が奪きれる。

又、盛土本体がブロック体を相構って死密配列 介裁構造として形成されることから、経土の上部 に構造物を構築するに際し、当該構築物の基礎を 各ブロック体に対して取り合うことも可能となり、 したがって、それの多機の安定化を図り、結果 的に上設構造物の耐久性や機能を充分に果すこと が出来るという効果も奏される。

そして、ブロック体中のピースを使用済みの空 缶、空紅、空パック等の廃材を利用することによ りその大きな中望容量で盛土の軽量化も図れ、しかも、剛性を生かし、骨材機能を持たせることが 出来、設計によっては設体の過水孔からの浸透水 の保水機能を持たせることができ、焼却蟹芥等と 共に死活廃棄物の有効用利用が図れ、公舎対策に なり、環境浄化にもプラスし、質額再利用にも なる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

図面はこの出願の発明の実施所の模式図であり、 第1図は盛土の模式施面図、第2、4図はブロッ ク体の中間積層配列模式図、第3、5図はブロッ ク体の模式透視図、第6図はピース群の連結模式 図である。

 *	T at	

6. 6' …ブロック体、

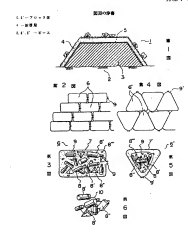
3 …盛土本体

4 …被覆屬

1 … 盛十

8. 8' . 8' ... E' - X

! … 充填材



手統補正 響(自発)

特許庁長官 植 松

1 ---充填材

1、事件の表示

特願平2-329999号

2. 発明の名称

軽量盛土及び盛土造成工法

3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人

住 所 東京都台東区台東1-7-2 秋州ビル

財団法人土木研究センター 代表者 福 岡 正 巳 (外1名)

4. 代 理 人 〒105

東京都港区虎の門1丁目16番9号

双葉ビル5階 電話 (3503) 5581 / 弁理士 (7585) 富 田 幸 春

5. 補正命令の日付 白 発

6、補正により増加する請求項の数 なし

7. 補正の対象

代理権を証明する歯面、及び、浄書図面

8. 補正の内容

